

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

3月 11日

トリオ株式会社東京事業所内

昭和 49 年

4. 森付警類の目録

①特開昭 50-129852

昭50. (1975) 10.14 43公開日

49-27914 21)特願昭

昭49. (1974) 3.// 22)出願日

有

審查請求

(全4頁)

庁内整理番号

750621 750431

52日本分類

+3 A3/3.2 f3 A313.8

61 Int. C12.

F160 3/04 3/22 F16D

1. 発明の名称

2. 特許請求の範囲

次の各項から構成したことを特徴とする軸継 手、

- 両回転軸にそれぞれ設けた連結部材、 (1)
- 連結部材間に介在された少なくとも 1 枚の 中間板、
- (イ) 前記連結部材または中間板の、相対向して 前記両回転軸の軸方向と直交するそれぞれの 平面上に、互に交叉する方向に延びるように 形成した構、
- () 前配溝に摺動自在に嵌合させて、連結部材 と中間板との間にこれらの傾動自在に設けた 複数個の回転伝達部材、
- 3. 発明の詳細な説明

との発明は互に連結される回転軸の軸方向の 相対陶的傾斜および軸方向と直交する平面上の 相対的変位を吸収するようにした軸継手に関す るものである。

従来の軸継手は、互に連結される回転軸の軸 方向の相対的傾斜、または軸方向と直交する平 面上の相対的変位の一方だけを吸収する機能し か傭えていないので、これらを組合せて用いる 必要があり、軸方向の長さが長くなる欠点があ る。また軸方向の相対的領針および軸方向と直 交する平面上の相対的変位を同時に吸収する従 来の軸継手は、弾性体によつて構成され、前配 傾斜,変位が発生した場合にはこれらの量に対 応した力が前記弾性体の変形によつて傾斜,変 位を妨げる方向に作用し、回転軸の回転に対し て大きな抵抗となる。さらに軸方向と直交する 平面上の変位を吸収する軸継手は噛合いあるい はリンクなどを用いているので隙間を設ける必 要があり大形となる上に、圓転軸の圓転などに バックラッシュを発生させる原因になるなどの 欠点がある。

この発明は、互に連結される回転軸の軸方向 の相対的傾射、軸方向と直交する平面上の相対 的変位の両方が小形な1つの鑑手で同時に吸収 できるようにして、前述した従来の欠点を解析 した軸継手を比較的簡単な構成で提供しようと するものである。

以下この発明の実施例につき図面を参照して 説明する。第1図において1a,1bは連結部 材であるカラーで、これらには互に連結される 胸回転軸2a,2bがそれぞれ抜出し可能に挿 込まれ、これらの回転軸2 a , 2 b は連結部材 1 a , 1 b 化 ね じ 込まれた 押 ね じ 3 a , 3 b で 連結部材 1 a , 1 b に間定される。 4 B , 4 b はカラー1 a , 1 b の軸方向と直交する対向面 にそれぞれ外層部を除いて形成された断面 V 形 の構で、これらの得くなとくりは互に直交する 方向にカラー18、10の直径上を延びている。 5 a , 5 b は回転伝递都材であるスチールボー ルで、前記溝48,40にそれぞれ摺動および 自転目在にそれぞれ2個ずつ嵌合され、前記カ 一1a,10間に介在された中間板 6.の両側に 配置されて中間板6亿形成された孔に自転自在 **に低合支持されている。7は4本の引張りコイ**

が、¥平面上のボール 5 b は曲り方向に対して 四転自在であるから曲がりを吸収する。また x' 平面と¥平面とが一致した場合も x 平面と Y 平面とが入れ換るだけで同様な動作をする。 x'平面が x 平面からは f 、 Y 平面からは f に位置する時には回転軸の曲り角度 a に対して x 平面上のボール 5 b は 1/8+1に相当する曲りを吸収する。従つて回転軸の軸方向の相対的傾斜を吸収できる。

また回転軸の軸方向と直交する平面上の変位が存在格する場合には、この変位がX平面,Y平面上に存在する場合でも、これらから離れた位置に存在する場合でも、X平面およびY平面上でボール5 a , 5 b が溝 4 a , 4 b に沿つて変位することにより、x 成分,y 成分がそれぞれの平面上で吸収されるので、前記変位を吸収できる。

さらに回転軸の前記傾斜と変位とが共に存在 する場合には、実際は直線 m と n と の 距離 n + 0 であるから、回転軸が回転し曲りが発生する x' ルスブリングで、これらの両端部がカラー1a, 1 b にそれぞれ連結されて前記ポール5a,5b をカラー1a,1 b および中間板6に押付けて いる。第2図の実施例は前記スプリングを設け ていないことが第1図のものと異なるだけであ る。

いま直線 m と m の距離 a 一 0 と仮定すると、 回転軸が回転し X / 平面と X 平面が一致したとすれば x 平面上のポール 5 a は曲りを吸収しない

平面とX平面とが一致した場合、Y平面上で曲りが吸収されるが、これと同時にX平面方向に交位を生じる。しかし、X平面方向にボール3a,3aは移動自在であり、変位を吸収する。 X'平面と Y 平面とが一致した場合も前記 X 平面と Y 平面とがである。 X'平面と Y 平面の間に存在する場合には、 X 平面上で吸収された曲りに対応する変位が X 平面上で吸収される。

そして直線の、nがそれぞれの回転軸の中心線P・qと直交しない場合には直交する座標に変換し、最初から曲りと変位とが存在するものと考えればよい。逆つて回転軸の傾斜と変位とが共存する場合でも、これらを吸収することができる。

なお、この発明において、回転軸の軸方向に相対的な傾斜が生じた場合に、常にカラーおよび中間板に円形断面で接する例えば円簡体をポールに代えて回転伝達部材として使用してもよ

特開 昭50-129852(3)

く、この場合には接触抵抗は増大するが、回転。(c) 伝達力は向上する。前記実施例ではカラーに溝を形成しているが、中間板の両側面に溝を形成し、カラーでボールのような回転伝達部材を保持してもよい。すなわち、中間板またはカラーの少なくとも一方に溝を形成し、他方に回転力が伝達されるように回転伝達部材を保持し、あるいは連結部材と一体に設ければよい。

またカラーとボール、ボールと中間板との間 には隙間を発生しないようにすることが必要で あり、このため例えば次の手段の1つを用いれ ばよい。

- (a) 第2図に示すように互に連結される回転軸 に予めカラー間を軸方向に圧縮させる方向の 力を与えておき、回転軸に止めねじなどでカ ラーを固定する。
- (ウ) 中間板に弾性材を用い、両カラーをそれぞれ回転軸に固定し、中間板の弾性復元力を利用してボールをカラーおよび中間板に押付ける。

の相対的領斜すなわち曲り、および回転軸と 直交する平面上の相対的変位を1つの軸継手 て吸収できる。また連結される回転軸にバッ クラツシュを発生させることがなく、前記傾 斜,変位に対して従来のものに比べて小さい 滑りまたは回転抵抗が働くだけで、弾性材に よる抵抗を働かないようにし、あるいは小さ くでき、さらに構造を単純化させ易く各部品 に精度が要求されないので安価に提供でき、 しかも従来の傾斜,変位を別個に吸収するも のに比べて小形にすることができるなどの効 果がある。そして従来ダイヤルギャ機構にお いて、ギャ出力軸とバリコン入力軸とを連結 させる場合に機構的に曲り、変位を生じ難い 方法で強固に固定しており、このときに機構 または製作面で特別な配慮をしていたのに代 えて、この発明の軸継手を用いれば前記配慮 を必要としないので、とくに有効である。

4. 図面の簡単な説明

第1図AおよびBはこの発明の一実施例を示

さらに中間板は回転軸の相対的傾斜が大きい場合には複数板にしてもよい。

以上詳述したようにこの発明は、互に連結 ・される画に転離の連結部がよってのかまたもの少なたのかない。 を動したがあるというでは、一つでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 のででは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののででで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 のので、

す側面図および正面図、第2図は他の実施例を 示す一部切欠を創面図および正面図である。

1 8 , 1 D …カラー(連結部材)、2 a , 2 b … 回転組、3 a . 3 b …押ねじ、4 a , 4 b … 済、5 a , 5 b …ボール(回転伝達部材)、 o …中間板、7 … コイルスプリング。

符許出願人の名称

トリオ株式会は

